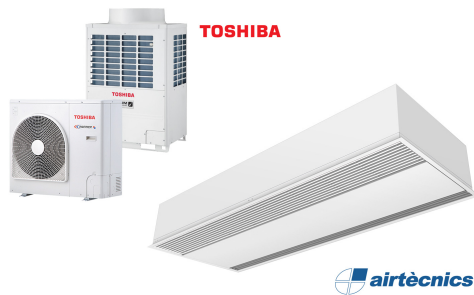


## Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezben, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fúvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz belső elszívót.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Elkészítve TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérlésű légfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:  
Elkészítve TOSHIBA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérlésű és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

## Műszaki adatok

50Hz

## Hűszivattyú - DX 1:1

| modell            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECG 1000 DX10-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 1500 DX15-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 1500 DX13-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2000 DX22-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 DX27-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 DX22-TO | 3-4,2               |     |

## Hűszivattyú - VRF

| modell             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2               |     |

60Hz

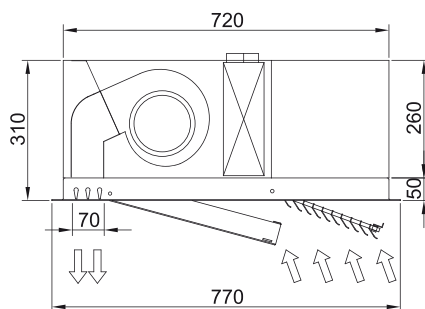
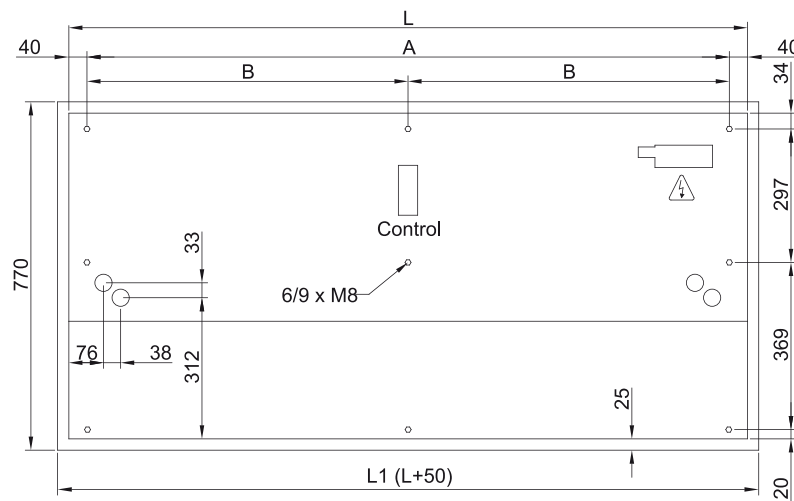
## Hűszivattyú - DX 1:1



| modell            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECG 1000 DX10-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 1500 DX15-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 1500 DX13-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2000 DX22-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 DX27-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 DX22-TO | 3-4,2               |     |

| Hűszivattyú - VRF  |                     |     |
|--------------------|---------------------|-----|
| modell             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
| RECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8             |     |
| RECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2               |     |
| RECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2               |     |

Méretetek



|                       | L    | L1   | A    | B    |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920  | -    |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710  |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960  |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |